Wet Tropics of Queensland クイーンズランドの湿潤熱帯地帯

古代の熱帯植物が覆い茂り、「世界で最も古い場所」と呼ばれて いる。約1億3,000万年前に形成され、南米アマゾンよりも古 いとされ、希少種や絶滅危惧種の動物、約3,000種類にも及ぶ植物が共 存しており、原始の森を今もなお留めている。鳥と間違えるほどの巨大な蝶 や様々な種類の昆虫、カエル、コウモリ、ヘビなど数多くの生物が生息。

■登録年:1988年 ■登録基準:7、8、9、10

■場所: QLD 州北東部の沿岸地域、ケアンズの北西約 20km



©Ko Hon Chiu Vincent (UNESCO World Heritage Centre)

Shark Bay, Western Australia

西オーストラリアのシャーク湾

多くの海洋生物が生息するオーストラリア最大級の自然保護区。モン キー・マイアに訪れるイルカや人魚伝説のモデルとなったジュゴン、そしてマ ンタ、ザトウクジラ、ウミガメも多く生息。長さ約 110 kmにおよぶ貝殻でで きたシェルビーチや、約35億年前から存在し地球上で初めて酸素を作った とされる古代生物ストロマトライトも見ることができる。

■登録年:1991年 ■登録基準:7、8、9、10

■場所: WA 州北西部の海岸地域、パースの北約850km

Fraser Island フレーザー島

©Australia's Coral Coast (Tourism Western Australia Library)

数百の砂丘を有する、全長約 120km、最大幅 25km の砂 の島。世界最大級のこの砂の島は、南東の風に運ばれて毎年数 m ずつ移動 している。 島には、 ワラビーやディンゴなどの哺乳類、 200 種を超える鳥類、 多くの両生類や爬虫類などが観察でき、透明度の高い淡水湖と緑豊かな雨 林、白い砂浜の景観は美しい。 ■登録年:1992年 ■登録基準:7、8、9

■場所: QLD 州南東部の沖合、ブリスベンの北約 200km



Australian Fossil Mammal Sites

オーストラリアの哺乳類化石地域

世界で最も大きな化石発掘場所として、QLD 州のリバスレー地域では 2.500 万~ 500万年前の、SA 州のナラコーテ地域では20万~1万8,000年前の貴重な哺乳類の化石 が発掘されている。有袋類の先祖など哺乳類の進化を知る重要な場所であり、オーストラリア独 自の進化を遂げた動物たちの足跡を辿ることができる。

■登録年:1994年 ■登録基準:8、9

■場所: QLD 州北西部のリバスレーと SA 州南東部のナラコーテ

